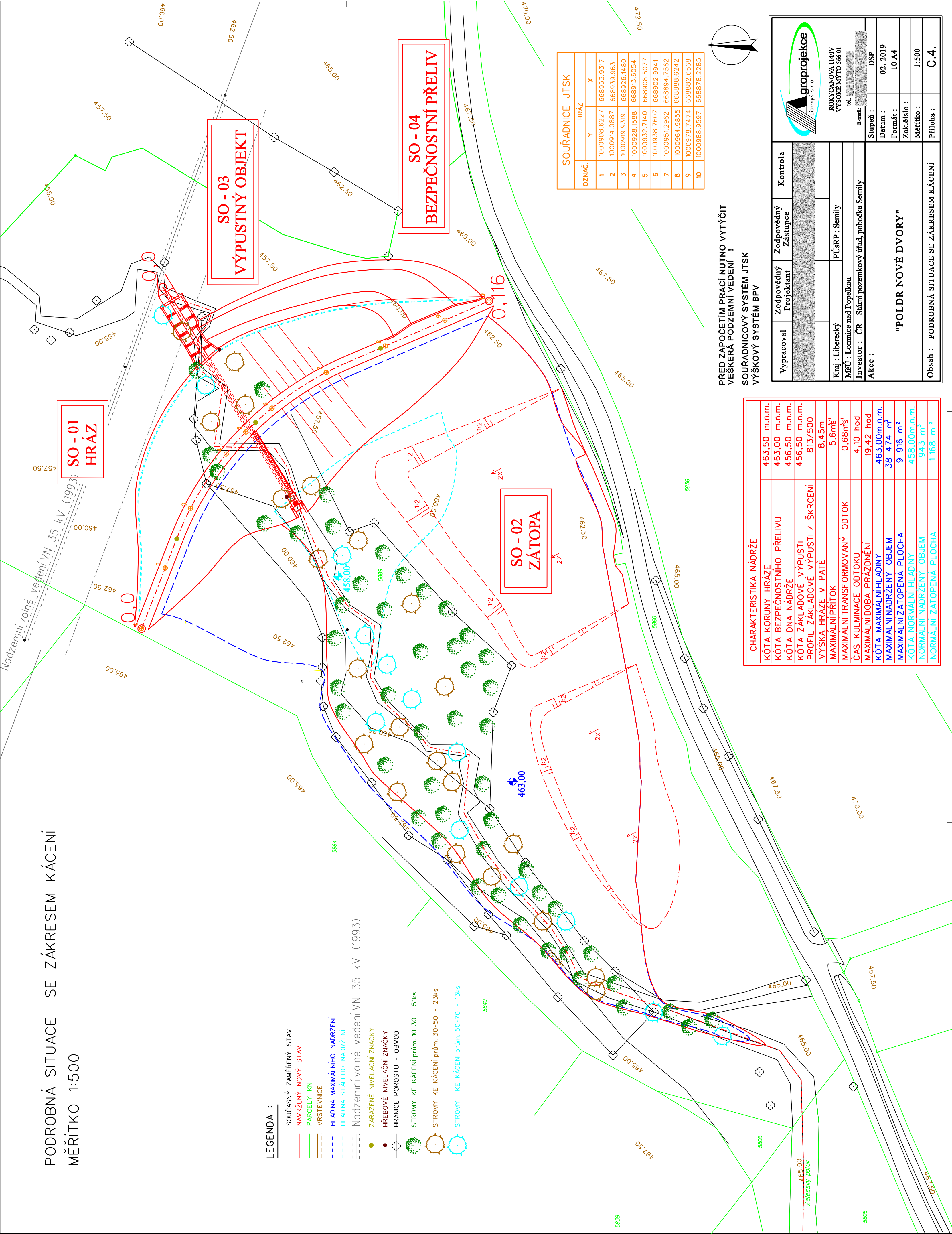


PODROBNÁ SITUACE SE ZÁKRESEM KÁCENÍ  
MĚŘÍTKO 1:500




LEGENDA :

- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
- NAVRŽENÝ NOVÝ STAV
- PARCELY KN
- VRSTEVNICE
- HLADINA MAXIMÁLNÍHO NADRŽENÍ
- HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ
- Nadzemní volné vedení VN 35 kV (1993)
- ZARAŽENÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
- HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
- HRANICE POROSTU - OBVOD
- STROMY KE KÁCENÍ prům. 10-30 - 5lks
- STROMY KE KÁCENÍ prům. 30-50 - 23ks
- STROMY KE KÁCENÍ prům. 50-70 - 13ks

SOUŘADNICE JTSK		
OZNAČ.	Y	X
1	1000908.6227	668953.9317
2	1000914.0887	668939.9631
3	1000919.9319	668926.1480
4	1000928.1588	668913.6054
5	1000932.7140	668908.5077
6	1000938.7607	668902.9941
7	1000951.2962	668894.7562
8	1000964.9855	668888.6242
9	1000978.7474	668882.6568
10	1000988.9597	668878.2285

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

CHARAKTERISTIKA NADRŽE	
KÓTA KORUNY HRÁZE	463,50 m.n.m.
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	463,00 m.n.m.
KÓTA DNA NADRŽE	456,50 m.n.m.
KÓTA ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI	456,50 m.n.m.
PROFIL ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI / SKRCENÍ	813/500
VÝŠKA HRÁZE V PATĚ	8,45m
MAXIMÁLNÍ PŘÍTOK	5,6m <sup>3</sup> /s
MAXIMÁLNÍ TRANSFORMOVANÝ ODTOK	0,68m <sup>3</sup> /s
ČAS KULMINACE ODTOKU	4,10 hod
MAXIMÁLNÍ DOBA PRAZDNĚNÍ	19,42 hod
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	463,00m.n.m.
MAXIMÁLNÍ NADRŽENÝ OBJEM	38 474 m <sup>3</sup>
MAXIMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	9 916 m <sup>2</sup>
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY	458,00m.n.m.
NORMÁLNÍ NADRŽENÝ OBJEM	94,3 m <sup>3</sup>
NORMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	1 168 m <sup>2</sup>

				ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01 tel. : E-mail:			
				Stupeň :	DSP		
				Datum :	02. 2019		
				Formát :	10 A4		
				Zak.číslo :			
				Měřítko :	1:500		
				Příloha :	C.4.		
				Obsah : PODROBNÁ SITUACE SE ZÁKRESEM KÁCENÍ			
Akce :							
Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola				
Kraj : Liberecký		PÚsRP : Semily					
MěÚ : Lomnice nad Popelkou							
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, pobočka Semily							